



## Отвод 45° бесшовный 139,7x2,6 - Type B, 2D (R=1D) EN 10253-4

X1CrNi25-21 / 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436

| Характеристика                       | Значение          |
|--------------------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 1,40              |
| Вид фитинга                          | Отвод 45°         |
| Материал                             | Нержавеющий       |
| Наружный диаметр, OD (мм)            | 139,7             |
| Номинальный диаметр, DN              | 125               |
| Радиус изгиба                        | (R=1D) Type 2D    |
| Расстояние от центра до края, В (мм) | 127               |
| Сортировка на сайте                  | 260               |
| Способ изготовления                  | Бесшовный         |
| Способ присоединения                 | BW - сварка встык |
| Стандарт                             | EN 10253-4        |
| Тип                                  | Type B            |
| Толщина стенки, WT (мм)              | 2,6               |
| Толщина стенки, WT3 (мм)             | 4,2               |

| Характеристика | Значение |
|----------------|----------|
| Угол поворота  | 45°      |

Овод (elbow) 45 -х- Type B – нержавеющий фитинг для соединения труб при повороте трубопровода на 45 градусов и обеспечения плавной смены направления рабочей среды. Отводы Type B EN 10253-4 рассчитаны на эксплуатацию при полном рабочем давлении, гладкие открытые торцы предназначены для стыковой сварки с трубами.

Изделия представлены в бесшовном и сварном исполнении. В качестве сырья используется аустенитная или аустенитно-ферритная нержавеющая сталь, обеспечивающая стойкость фитингов к окислению и коррозии при высоком уровне влажности, атмосферных воздействиях, продолжительном контакте с агрессивными средами.

К преимуществам нержавеющих отводов 45 EN 10253-4 следует отнести: небольшой вес за счет высокой прочности материал, химическую инертность, стойкость к износу, деформации при значительных нагрузках давлением в сочетании с высокими температурами.

Elbows 45 Type B используются при строительстве магистральных трубопроводов в большинстве отраслей промышленности: нефтегазовая, химическая, топливно-энергетическая, корабле- и авиастроение, машиностроение, пищевая, фармацевтическая промышленность и пр.

Отводы 45 BW EN 10253-4 номинального диаметра DN50 имеют наружный диаметр – мм, толщину стенки WT – мм, радиус изгиба -, расстояние от центра до края – мм. Вес изделия указанных параметров составляет - кг.

**Компания EMK предлагает купить с доставкой по низкой цене бесшовные отводы 45 EN 10253-4 Type B, 2D из аустенитной и дуплексной стали марок:**

X1CrNi25-21 / 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNi18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов